

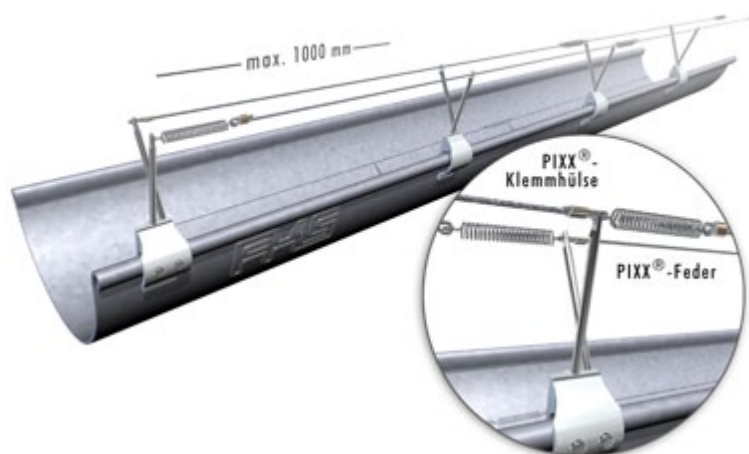
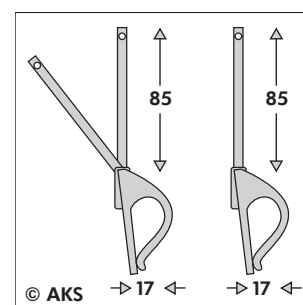
PIXX® - Trägerelement für Dachrinne (Runde Form)

DAS PRODUKT

Das Trägerelement ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl, Werkstoff- Nr. 1.4301 hergestellt und wird an Dachrinnen (runde Form) montiert. Zu unterscheiden ist zwischen 1- und 2-reihigen Trägerelementen. Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden (siehe Montageanleitung PIXXSeilmontage) wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert. An den Trägerelementen mit 3 Löchern können 3 parallel übereinander angeordnete Edelstahlseile gespannt werden, um auch kleinere Vögel wie z.B. Sperrlinge am Absitzen auf der Rinnenwulst zu hindern! Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0- 1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Die Trägerelemente müssen an der ersten und letzten, sowie an jeder dritten Montagestelle mit 2 Blindnieten gegen seitliches Abkippen beim Spannen der Federn gesichert werden! (siehe Montageanleitung PIXX-Trägerelemente für Dachfirst, Dachrinnen, Schneefanggitter, Blitzableiter und Rohre)

PRODUKTVARIANTEN

Produkt		Lochung	Art.-Nr.
PIXX® - Trägerelement für Dachrinne (Runde Form)	1 - fach	1 Loch	PI3231
PIXX® - Trägerelement für Dachrinne (Runde Form)	2 - fach	1 Loch	PI3232



Artikel-Nr. siehe Tabelle

ZUBEHÖR

- 1) PIXX®-Seil 0,54 mm PI3199 / PI3203 / PI3209 / PI3202 / PI3202
- 2) PIXX®-Drahtfedern klein PI3408
- 3) PIXX®-Klemmhülsen PI3419 / PI3423
4. PIXX®-Klemmhülsenzange PI3406